1. Title of the device

RECORDING DEVICE FOR RECORDING DRIVING CONDITION

2, Claim of utility model

A recording device for recording driving condition, comprising: a throttle opening level detecting means 30; an acceleration level detecting means 40; a brake operation detecting means 50; a recording means 60 which determines and records occurrence of a condition when brake operation is detected but accelerator operation is not detected and throttle opening level is not 0, when the condition elapse for predetermined time.

19 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭63-38034

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	④公開 Ⅰ	昭和63年(1988)3月11日		
G 01 M 17/00 F 02 D 29/02 35/00 G 01 D 21/00 # B 60 R 16/02 F 02 B 77/08	364	Z - 6960-2G Z - 6718-3G J - 8011-3G M - 7809-2F R - 2105-3D N - 6624-3G	審査請	求未請求	(全	頁)

の考室の名称 運転状態記録装置

②実 顧 昭61-130224

郊出 順 昭61(1986)8月28日

⑫考 案 者 片 寄 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

②代理人 弁理士土橋 皓

1.考案の名称

運転状態記録装置

2. 実用新案登録請求の範囲

スロットル開度検出手段30と、アクセル操作量検出手段40と、ブレーキ操作検出手段50と、アクセル操作が検出されずにブレーキ操作が検出されかつスロットル開度がゼロでない状態が所定時間経過したときに該条件が発生したことを判断し、記憶する記憶手段60とからなることを特徴とする選転状態記録装置。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、車両の運転状態 (スロットル開 度、アクセル操作量、ブレーキ操作の有無)を記 録する運転状態記録装置に関する。

(従来の技術及びその問題点)

従来、車両の運転状態 (スロットル開度、アクセル操作量、ブレーキ操作の有無) を記録する装置は存在しなかった。

従って、走行中または発進時において、車両に不審な挙動が発生したとき、アクセルベダルとブレーキベダルとの操作ミスによるものか否かを判断することができないという問題点があった。を にで、車両にデータレコダ等を搭載して車両の運転状態(スロットル開度、アクセル操作量、ブレーキ操作の有無)を記録することが考えれるが、このような手段にあっては、車両に比較的大きなスペースを必要としなければならないため、ま両の重量および体積が増加するといった新たな問題点が発生する。

(問題点を解決するための手段)

この考案は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、車両に不審な挙動が発生したとき、運転者がアクセルペダルとブレーキペダルとの操作ミスによるものか否かを判断することができる運転状態記録装置を提供することをその目的とする。

そして、この目的を達成するために、 本考案に あってはその構成を、 スロットル 開度 検出手段



と、アクセル操作量検出手段と、ブレーキ操作検 出手段と、アクセル操作が検出されずにブレーキ 操作が検出され、かつスロットル開度がゼロでな い状態が所定時間経過したときに該条件が発生し たことを判断し、記憶する記憶手段とを備えるこ ととした。

(作用)

次に、第1図のクレーム対応図に基づいて本考 案の作用を説明する。

車両が運転されているときは、スロットル開度 検出手段30がスロットルの開度を検出し、アクセル操作量を検出 し、ブレーキ操作検出手段50がブレーキ操作の 有無を検出する。すると、記憶手段60がアクセ ル操作が検出されずにブレーキ操作が検出され、 かつスロットル開度がゼロでない状態が所定時間 経過したときに該条件が発生したことを判断し、 記憶する。

(実施例)

以下、この考案を図面に基づいて説明する。

第2 図は本考案の一実施例を示す構成図である。

1 はアクセルペダルであり、 2 は前記アクセルペダル1の操作量を検出するアクセル操作量センサであり、 本考案のアクセル操作量検出手段 4 0 に相当する。 3 はスロットル弁、 4 は前記スロットル介3の開度を検出する 3 0 に相当する。 5 はブレーキペダル、 6 は前記ブレーキペダル 5 の操作の有無を検出するブレーキ操作検出スイッチであり、 木考案のブレーキ操作検出手段 5 0 に相当する。

11は制御回路であり、マイクロコンピュータ 12、RAM14、A/Dコンバータ11で構成 され、マイクロコンピュータ12には上記アクセル操作量センサ2、弁開度センサ4から検出され た大々のアナログ信号2、ΘがA/Dコンバータ 13を介して、ブレーキ操作検出スイッチ6から 検出されたブレーキ操作信号Bが直接に供給され る。マイクロコンピュータ12が演算処理した データ 2、 〇、 B は、 R A M 1 4 に格納される。マイクロコンピュータ 1 2 はイグニッションスイッチ 9 が O N になると、内蔵するブラムに基づいて演算処理を開始する。一方、イグニッションスイッチ 9 が O F F されたとしても、格納されたデータ 2、 〇、 B が バッテ′リ 8 によっついる。これら、マイクロコンピュータ 1 2 と R A M 1 4 と が 木 考案の記憶手段 6 0 に 相当する。 7 はマイクロコンピュータ 1 2 に 後述する フラグ F の リセット 信号を出力する 5 リセットスイッチである。

次に、第3図のマイクロコンピュータ12のプログラムのフローチャートに基づいて、運転状態記録装置の作動を説明する。このフローチャートは所定周期(本実施例では0.1秒)毎に、図示されていないオペレーティングシステムにより起動されている。

まず、ステップ101でリセットスイッチ7が ONしているかを判断する。リセットスイッチ 7がONしていれば、ステップ103でフラグF

をリセット(F = 0)にし、ステップ104に進む。リセットスイッチ7が0Nしていなければ、ステップ102でフラグFがセットしているかを判断する。フラグFがセットしていなければ、ステップ104に進む。フラグFがセットしていれば、エンドに進む。

ステップ104では、5秒前からのアクセル操作量 & をRAM14に0. 1 秒単位で順送りに記憶する。そして、ステップ105 で現在のアクセル操作量 & 。を読みこむ。

ステップ 1 0 6 では 5 秒前からのスロットル開 度 Θ を R A M 1 4 に 0 . 1 秒単位で順送りに記憶 する。そして、ステップ 1 0 7 では現在のスロットル開度 Θ 。を読みこむ。

ステップ108では5秒前からのブレーキ操作信号BをRAM14に0.1秒単位で順送りに記しずる。そして、ステップ109で現在のブレーキ操作信号B。を読みこむ。

ステップ 1 1 0 ではアクセル操作量 2 。がゼロ かどうかを判定し、ゼロであればステップ 1 1 1 に進む。ステップ 1 1 1 ではスロットル開度 Θ。 ステップ 1 1 2 ではスロットル開度 (、 スーサ で なければ ブレーキ 操作中か どうかを 判定し、 ブレーキ 操作中かどうかを 判定し、 ブレーキ 操作中かどうかを 判定し、 ブレーキ 操作 ロットル 開度 Θ。 がゼロ な くブレーキ 操転者 レール に B。 = 1) であるとき、 換言すれば、 かつロットル 開度 Θ。 がぜロなくて、 かロットル は なんでいなくて、 かロットル は を踏んでいなくず、 ス 中がアクセル ペダル 1 を踏んでいるにも も あらず、 ス は で の がぜロでないときは 車 両 自体の かぜロでないとき は で ステップ 1 1 3 に 進む。

1. 7

ステップ113では、カウンタTが予め定めたカウント値Ts(本実施例ではTs=10)以上になったかどうかを判定し、カウント値Ts以上になっていなければステップ115に進み、一つカウントアップする。カウンタTがカウント値Ts以上になる前に前記条件、即ち、アクセル操作量2。がゼロであり、スロットル開度8。がゼ

ロでなくブレーキ操作中(B。=1)である状態が変化し、アクセル操作量 & 。がゼロでなくなったりするとステップ 1 1 6 でカウンタ T はゼロにクリヤされる。

前記条件が所定時間継続し、ステップ 1 1 3 でカウンタTがカウン値Ts以上になると、ステップ 1 1 4 に進みフラグFを 1 とする。そして、 所足時間の後に、 再びプログラムがスタートし 2 ではフラグF=1 であるためエンドに進み、 グロンラグF=1 であるためエンドに進み、 グFが O N されて、 フラグF が O N されて、 フラグFが B は 更新されずに R A M 1 4 に保持される。また、 データ 2 、 日、 B およびフラグFの 状態は 、 イグッテリ8 の作用により R A M 1 4 に保持される。

従って、フラグFの状態を調べてフラグ F=0であるならば、車両が不審な挙動をしたと き、運転者がアクセルとブレーキとを操作ミスし たことによるものであることを判断することがで ・きる。

次に、この考案の他の実施例を図面に基づいて 説明する。

第4図は本考案の他の実施例の構成図を示し、 1はアクセルペダルである。15は前記アクセル ペダル1の操作をしていないときONとなるアク セル全開スイッチであり、アクセル操作品検出手 段40に相当する。3はスロットル弁、16は前 記スロットル弁3の開度がゼロでないときにON となるスロットル全開スイッチであり、スロット ル開度検出手段30に相当する。5はブレーキベ ダルであり、17は前記プレーキペダル5の操作 が行われているときにONとなるブレーキ操作 検出スイッチであり、ブレーキ操作検出手段50 に相当する。8はバッテリ、9はイグニッション スイッチである。21は遅延リレーであり、コイ ル24が励磁された所定時間後に接点23がON となる。22はヒューズであり、前記スイッチ 15, 16, 17が全てONとなり、遅延リレー 21のコイル24が励磁された所定時間後に接点

23がONとなると、ヒューズ22が溶断する。 この遅延リレー21とヒューズ22が本考案の記 位手段60に相当する。

このような構成における運転状態記録装置の作動を説明すると、車両が不審な挙動をしたとき、アクセルペダル1が操作されていないと、アクセル全開スイッチ15がONし、しかしながらスロットル弁3の開度がゼロでないときはスロットル全開スイッチ16がONし、ブレーキペダル5を操作することによりブレーキ操作スイッチ5がONする。すると、遅延リレー21の接点23が所定時間後にONとなると、ヒューズ22は容断する。

従って、ヒューズ22が容断したならば、運転 名がアクセルペダルとブレーキペダルとを操作ミ スしたことによるものではないことを判断するこ どができる。

(考案の効果)

以上、説明したように、この考案によれば、その構成をスロットル開度検出手段と、アクセル操

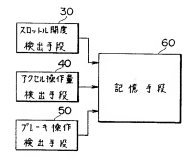
作量検出手段と、ブレーキ操作検出手段と、アクセル操作が検出されずにブレーキ操作が検出されずにブレーキ操作が病定時間があることとを判断し記録を増えることとしたため、車両がルを当る記憶手段を備えることとがアクセルによるができる。 とブレーキペダルとを操作ミスしたことののか否かを簡単に判断することができる。

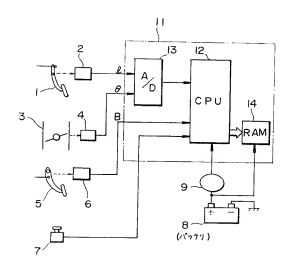
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案のクレーム対応図、第2図は本 実施例に係る運転状態記録装置の構成図、第3図 は第2図に示す運転状態記録装置の構成図の動作 状態を示すフローチャート、第4図は本考案の他 の実施例に係る運転状態記録装置の構成図であ る。

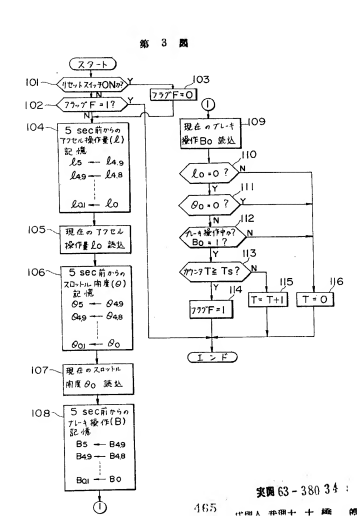
- 30…スロットル開度検出手段
- 40…アクセル操作量検出手段
- 50…ブレーキ操作検出検出手段
- 60…記憶手段

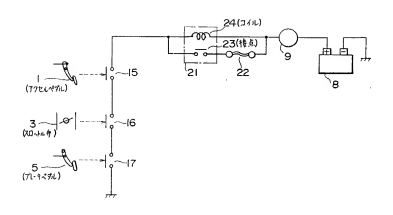
第 1 図





公開 美用 昭和63-38034





466 実開 63 - 380 34 : 代理人 弁理士 十 橋